



# News Release

**Informe Inmediato:** 17 de agosto de 2015

(15-153-Spanish)

Contactos: [Sharon Moysiuk](#), Oficina de Comunicaciones  
[Kelly Stowe](#), Oficina de Comunicaciones

360-236-4074

360-236-4022

**Muere un hombre del Condado de Benton por el virus del Nilo Occidental**  
*Primera muerte en Washington en el 2015; alto número de detecciones en mosquitos y caballos*

**OLYMPIA** — Un hombre de 80 años de edad en el Condado de Benton fue la primera persona en morir por el virus del Nilo Occidental en Washington este año. Fue hospitalizado antes de su muerte y probablemente expuesto al virus cerca de su hogar. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) están actualmente realizando exámenes para confirmar la infección.

Este año otras diez personas han sido diagnosticadas con la infección del [virus del Nilo Occidental](#) y un donador de sangre fue diagnosticado con la infección del virus sin tener síntomas; los casos fueron expuestos en los condados de Adams (1), Benton (8), Franklin (1), y una persona expuesta en múltiples condados.

Año tras año, el área centro sur de Washington ha sido el “centro de actividad” para el virus con la mayoría de casos de seres humanos y animales expuestos allí. [Lo que va del año](#), un número superior al promedio de casos de animales y mosquitos infectados han sido identificado en esta región. Seis caballos han sido infectados por el virus del Nilo Occidental en los condados de Adams, Benton, Franklin y Yakima. Noventa y ocho muestras de mosquito han sido positivas con el virus en los condados de Benton, Franklin, Grant, Walla Walla y Yakima.

Aunque la mayoría de las pruebas de mosquitos se han hecho en la parte centro sur del estado, las especies que transmiten el virus se encuentran en todo el estado. No importa donde viva o viaje, debe tomar precauciones para evitar picaduras de mosquitos.

Tome estas precauciones para reducir su probabilidad de ser picado por un mosquito:

- Si es posible, manténgase dentro de su casa al amanecer y al anochecer cuando los mosquitos estén más activos.

- Use un repelente de mosquitos cuando esté fuera de su casa.
- Use camisas de manga larga y pantalones cuando los mosquitos estén más activos.
- Las personas que pasan mucho tiempo afuera trabajando, caminando, pescando, o cazando deben de tomar precauciones para evitar picaduras de insectos.
- Asegúrese que las puertas y ventanas tengan mallas o mosquiteros que estén en buenas condiciones para prevenir la entrada de mosquitos.
- Reduzca el hábitat o ambiente propicio para la propagación de mosquitos alrededor de su hogar vaciando el agua estancada en baldes, latas, tientos, llantas y cambie frecuentemente el agua de sus mascotas y piscinas para aves.

El virus del Nilo Occidental es primordialmente una enfermedad de aves, y frecuentemente aves muertas es una señal temprana que la enfermedad se encuentra activa en el área. Las personas pueden [reportar aves muertas en línea](#) a oficiales de salud pública.

La mayoría de las personas infectadas por el virus del Nilo Occidental no tendrán ningún síntoma. Otros pueden desarrollar fiebre, dolor de cabeza, o dolores en el cuerpo. Para un porcentaje pequeño de personas, la infección puede ser seria, resultando en encefalitis, meningitis, e otras complicaciones. Personas que tienen condiciones médicas que afectan el sistema inmunológico, como cáncer, diabetes, hipertensión o enfermedades renales tienen un alto grado de riesgo a enfermarse seriamente. Cualquier persona con síntomas severos debería contactar a su proveedor de salud médica. Más información está disponible en la línea de información del virus del Nilo Occidental, 1-866-78-VIRUS (1-866-788-4787) y [la página web del virus del Nilo Occidental](#).

La página web del [Departamento de Salud](#) (doh.wa.gov) es su fuente para *una dosis saludable de información*. También, [encuéntrenos en Facebook](#) y [síguenos en Twitter](#).

###